(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 18. November 2004 (18.11.2004)

(10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2004/099640 A2

(51) Internationale Patentklassifikation7:

F16D 11/00

- PCT/EP2004/004903 (21) Internationales Aktenzeichen:
- (22) Internationales Anmeldedatum:

7. Mai 2004 (07.05.2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität:

103 20 873.9

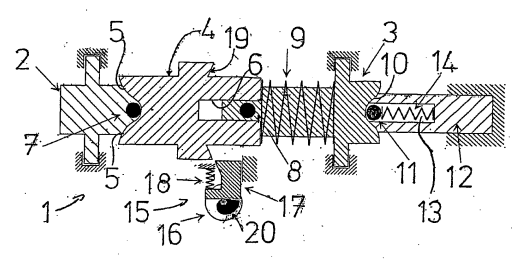
9. Mai 2003 (09.05.2003)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): SIMONSVOSS TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; Feringastr. 4, 85774 Unterföhring (DE).

- (72) Erfinder; und
- (75) Erfinder/Anmelder (nur für US): MEYERLE, Herbert [DE/DE]; Simons Voss Technologies AG, Feringastr. 4, 85744 Unterföhring (DE).
- (74) Anwalt: VOSSIUS & Partner; Siebertstr. 4, 81675 München (DE).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schutzrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

- 54) Title: DEVICE AND METHOD FOR TRANSMITTING MOVEMENT
- 54) Bezeichnung: BEWEGUNGSÜBERTRAGUNGSVORRICHTUNG UND VERFAHREN



(57) Abstract: The invention concerns a device and a method in particular for transmitting a movement as well as corresponding forces or moments, in particular a rotational movement, the transmission being carried out exclusively in a coupled state and not in an uncoupled state. Such devices and methods are in particular used in closure devices, such as door and safe locks and other like devices. The inventive device for transmitting a movement as well as corresponding forces and/or moments, comprises a input element (2) and an output element (3) which are coupled by means of a coupling element such that, in uncoupled state, a movement of the input element brings about a movement of the coupling element (4) which does not allow transmission of a movement of the input element to the output element.

(57) Zusammenfassung: Die vorliegende Erfindung betrifft eine Vorrichtung und ein Verfahren, insbesondere zur Übertragung einer Bewegung sowie entsprechender Kräfte bzw. Momente und insbesondere einer Drehbewegung, wobei die Übertragung lediglich in einem gekuppelten Zustand, nicht aber in einem entkuppelten Zustand erfolgt. Derartige Vorrichtungen und Verfahren werden insbesondere im Bereich von Schliessvorrichtungen, wie beispielsweise Tür- oder Tresorschlössem und dergleichen, eingesetzt. Die Vorrichtung, insbesondere zur